

Application/Control No. 10/711,226	Applicant(s)/Patent under Reexamination GOLDSTEIN, BURTON G.
Examiner	Art Unit
Amy T. Lang	3731

				ISSUE	CL	_AS	SIF	ICAT	ION					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ORIGINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS							,CI	LAIMED		NON-CLAIMED				
	3	, Α	61	В	17	/22					1			
CROSS REFERENCES						61	В	17	/24					,
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)					"	Ŭ		724	<u> </u>	· .			
606	107	159			Α	61	В	17	/26					1
· · · · ·	113				Α	61	F	9	/00			1.0		1
	114				Α	61	М	29	/00					1
	200								1					1
	127					0			1		Ì			1
Amy T. Lang 8/13/2007 (Assistant Examiner) (Date) PRIM						H.H. Y EX	ÍANH	I IER	Total Claims Allowed: 5					
(Primary E: (Legal Instruments Examiner) (Date)								(Date)	O.G. Print Claim(s)					O.G. Print Fig

	Claims	s renumbered in the same order as presented by applicant								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93		•	123			153			183
	4	.		34			64]		94			124			154			184
2	5			35			65]		95			125			155			185
3	6			36			66			96			126			156			186
4	7			37		-	67]		97			127			157			187
5	8			38			68]		98			128			158			188
	9]		. 39			69			99			129			159	•		189
	10			40			70]		100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161	•		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	i		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105	,		135			165	•		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77]		107			137			167			197
	18			48			78]		108			138			168			198
	19			49			79]		109			139			169			199
	20	·		50			80			110			140			170			200
	21			51_			81			111			141			171			201
	22			52			82]		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173	•		203
	24			54			84			114			144		•	174	•		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118	:		148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210